⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-61911

Mint Cl.

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和62年(1987)3月18日

A 61 K 7/02

7306-4C

審査請求 -未請求 発明の数 1 (全6頁)

メイクアップ化粧料 公発明の名称

②特 頭 昭60-203064

貝 芳 樹 砂発 明 者 泰之 山本 母発 明 者

守山市浮気町 グランドメゾン守山4-1324

滋賀県野洲郡野洲町小篠原1669-82

馬 砂発 明 者

入日市市中小路町637-2 入日市市中小路町637-2

新也 池 田 仓発 明 者 真理子 大 塚 砂発 明 者

八日市市東本町 9 番13号

株式会社 ノエピア 砂出 願 人

大阪市東区安土町 4 丁目19番地

造 30代 理 人

1. 発明の名称 メイクアップ化粧料

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 国発性油剂、被膜形成剂、粉体基剂、可塑剂を 必須成分として会有することを特徴とするメイク アップ化粧料。
- (2) 揮発性油剤が、低分子ジメチルポリシロキサン (粘度が 1.5センチストークス) および選択ポリ ジメチルシロキサンからなる特許請求範囲第1項 記載のメイクアップ化粧料。
- (3) 短状ポリジメチルシロキサンが 5 登体および/ または6屋体である特許請求範囲第1項記載のメ ィクアップ化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

水発明は、新規なメイクアップ化粧料に関し、

その目的とするところは、落ちにくく、色杉りが なく、使用感が良く、かつ安全性の高いメイクア ップ化粧料を提供するものである。

(従来の技術)

従来あるメイクアップ化粧料においては経時的 に、皮脂や汗の分泌により落ちてしまったり、ま ぶたなどのように常に運動している部分ではその 物理的影響で落ちてしまったり、物に触れたとき 色が移ったり(以下転色と称す)して化粧直しの。 手間、衣服、物が汚れるなどの欠点を有していた。 そこで、上記欠点を解決するために、化雄科組 成に拯究性油剤を加え、塗布後、翅発性油剤の抑 発により、独固な盤布膜を形成することができる メイクアップ化粧料が開発され、何種か商品化さ れている.

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、これらは落ちにくさという点で は十分に機能を有してはいるが、揮発油を配合し ているために安全性に劣るという欠点を生じている。 また、これらの母発性油剤は母発性が高いため、容器の気密性に知心の注意を払う必要があったり、空布時ののびが悪くなるなどの使用上の問題も生じている。

逆に、返海発性の血剤を使用すると、他の原料 との相溶性が悪くなり製品の安定性が低下したり、 虚布後の乾燥時間が長くなり転色しやすくなる。

(問題点を解決するための手段)

そこで水梨明者は、係る事情に鑑みて効意研究を行なった結果、便発性油剤としてジメチルポリショキサン(粘度 1.5CS)と理状ポリジメチルショキサン(5 量体および/または 6 量体)とを併用することにより、各々単独で用いた場合に比べて上記の欠点が大きく改善されることを見い出し、本な明を完成させるに至った。

本発明品の安全性を確認するためにこれらの選 発性油剤と、一般に化粧料によく使用されている 速発性油剤について変変度減一次割避性は騙を行 inaた。 「試験はDraize途に単じた。」結果を表し に示す。

表 1. 家免政度一次到微性试验

(表中の値は刺激値を示す)

	试		料			時	ı	1	24時間	48時間	72号間
-	ij						ن د د		4.17	5.00	4.83
*	ij						ショ 5CS		0.17	0.17	. 0
	理	状シ	# =	IJ 辛	ジサ	メン	۶) 41	で 体	4, 33	4.17	3.00
*	ij	状シ	#	リキ	ジサ	メン	<i>5</i> 5	は体	0.33	0	0
*	瓊						≠ ;	とは	0.33	0	0
	4	ソ	к		フ炭		か数	B) .	5.00	5.00	5.00
	4	y	バ	5 (ク炭	土	対数	9)	5.00	4.83	4.83
	1	ソ	パ		フ炭		ン数:	0)	4.00	3.83	3.67

*本契明に用いた揮発性油剤

本な明を構成する他の成分は、被膜形成剤、物体を用および可塑剤であり、本発明に用いられる
な設形成剤は、セレシン、オゾケライト、マイクロクリスタリンフックス、固形パラフィン、ミツ
っク、カルナウバロウ、キャンデリラロウ、硬化
ホ、エポキシ別別の高級脂肪酸エステル、ポリエ
チレン、ジメチルトリメチルポリシロキサン、モ
ノメチルポリシロキサン、アピエチン酸グリセリ
ンエステルの一種又は二種以上の組合せがのぞま

本発明に用いられる物体基剤には、適常化近料に用いられるもので、例えばタルク、マイカ、カオリン、セリサイト、酸化チタン、酸化鉄、有機の料、グンジョウ、コンジョウなどがなげられる。

本発明に用いられる可塑剤には、通常化粧料に 用いられる液状またはペースト状油分で、例えば スクフラン、ヒマシ油、漁動パラフィン、2 - エ チルヘキサン酸セチル、トリー2 - エチルヘキサ ン酸グリセリン、ミリスチン酸オクチルドデシル、 オクチルドデカノール、ワセリン、ラノリン、ジ ベンタエリトリット脂肪酸エステル、ラノリン誘 導体、波動ポリイソブチレンなどが挙げられる。

さらに、本発明のメイクアップ化性料には、上記成分のはか、水、乳化剤、顔料、強料、顔料、顔料、顔料、顔料、顔料、顔料、顔料、顔料、筋膜剤、パール剤、樹脂等を適宜透透れてきる。 本発明の落ちにくく、紅色せず、使用感が良く、かつな生性系の場合をは、イクアップ化性料を製造するには、油性系の場合は、イクインがは動剤(0.5~40mを開発を動剤(0.5~40mを開発を対象を、乳化系の場合は、こので乳化ので、性状によってはチューブを収入を取りた環などの流品形態となるものである。

本発明の最大目的とする転色しないという条件を調足させるには、被膜形成剤と可塑剤と粉体基剤との配合比が重要であり、肌へ整布したのち、個配性油剤が揮発後これらが披膜となるわけで、これら比率は、粉体基剤1に対し、拡膜形成剤が

0. 1 ~ i. 0 . 可望剤が 0. 1 ~ 0. 9 の割合で配合するのが最も好ましい。

(実施例)

本発明について実施例をあげてさらに説明する。 これらは本発明を何ら限定するものではない。

女全性试验方法

(1) 试验方法

21~43才の健康な女性20名を被験者とし、実施例1 および、従来品の比較例1 を試料として48時間の悪パッチテストを行なった。

(3)処方および製造方法

表2 ファンデーション実施例 1 と比較例 1 処方

原	14 名	实施例 ì	比较例
(1)	現状ポリジメチル シロキサン 5 登体	20.0	-
(2)	短状ポリジメチル シロキサン 4 屋体	-	20.0
(3)	ジメチルポリシ ロキサン(1.5 CS)	15.0	-
(4)	マイクロク リスタリンワックス	10.0	10.0
(5)	2·エチル ヘキサン散セチル	9.0	24.0
(6)	モノメチル ポリシロキサン	0.5	0.5
(7)	デキストリン 脂肪酸ニステル	2.0	2.0
(8)	タルク	14.5	14.5
(9)	敵化チタン	15.0	15.0
20	ベンガラ	0.7	0.7
30	黄酸 化 鉄	3.1	3.1
02	瓜 敵 化 鉄	0.2	0.2
030	ਕਰ ਨ	10.0	10.0

被 粮 者:健常人女子20名、年龄21~43才

站布部位 :连背部

テストプラスター: Al· test plaster

盘 布 量:0.04∞4

(2) 判定方法

48時間閉塞貼布後新難し、副第22時間後、24時間後に以下の基準に従い割定を行った。

_ 無反応

土 疑關性

...... 紅 斑

+ ・・・・・・ 紅斑および丘疹

(以下余白)

製造方法

(1)~(7)を75~80七にて加熱溶解する。これに別途混合物砕均一化した(8)~四を加え混凝した後、 三本ローラーにて分散処理し、実施例1. 比較例 1 のファンデーションを得た。

(4) 結果

表3. パッチテスト結果

実 施	94 1	比 較	(54 1
2時間後	24時間後	2時間後	24時間後
2 0	2 0	6	8
0	0	6	- 5
0	0	7	6
0	0	1	1
	2 時間後	2 時間後 24時間後 20 0 0	2 時間後 24時間後 2 時間後 2 時間後 0 0 6 7

以上の結果から明らかなように本発明品である 実施例1のファンデーションの安全性が確認された。

特開昭62-61911 (4)

运色试验方法

(1) 试验方法

実施例 2 および比較例 2 について下足の試験を 行なった。

① 試料に 紫外線吸収列エスカロール 507 (2-Ethyllexyip-Dimethylaminobenzoate)を 4 %添加し、このは料の一定量(20mg)を人前腕内側の一定面積(16cd)に使布する。 次ぎに皮膚接触部に試験紙を装むした器具で、塗布部を 2 kg/出で停圧を3回辺り返した。

は疑証から案外線吸収期をエタノールで抽出し、 □立ダブルピーム分先光度計 228型を使用し 310 naの吸光度を測定した。

転色度は以下の式により算出した。

転色度 = 試験証抽出液の吸光度 試料抽出液の吸光度

②女性 30名 からなるパネルにより、べたつき感。の び、化粧持ち、密着感、食器への転色、ティッショでのとれの 5 項目につき、 5 段摩評価で行なった。 なお、点数が高いほど良好なことを示す。 あいを初断する。 ティッシュでのとれのテスト方法は、口紅盤布 5分後、ティッシュの移りぐあいを判断する。

ここで、食器への転色のテスト方法は、口紅魚

布5分後、5秒間口に白色のコーヒーカップをく

わえ、肉缸にて口缸のコーヒーカップへの移りぐ

(以下余白)

(2) 処方および要造方法

表4 口紅実施例2と比較例2処方

原	1 4	名	支施例2	比較明	比較明
(1) 環状シロ	ポリジキサン	メチル 5 登体	20.00	-	-
(2) ジメ キサ		リシロ .5 CS)	20.00	-	-
(3) ジメ キサ	チルポン(:	リシロ 2 CS)		-	20.00
(4) 固形	バラフ	4 2	2.50	2.50	2.50
(5) ミツ	ロウ		8.00	8.00	8.00
(6) ポリ	エチレ	ン	10.00	8.00	8.00
(7) 7 t	リン		9.50	9.50	9.50
(8) ブチト	ルヒドルエン	· ロキシ	0.05	0.05	0.05
(9) ≿ →	シ油		-	42.00	22.00
900 截化	鉄処理	! ' ' '	20.00	20.00	20.00
00赤色	2025	}	2.20	2.20	2.20
四赤色	2015	3	1.70	1.70	1.70
03 黄色	4号の	ロアルミ レーキ	0.80	0.80	0.80
040 g /L	2		5.25	5.25	5.25

型选方法

(1)~(9)を95℃にて加熱溶解する。 これに別途 混合粉砕均一化した00~00を加え混雑した後、三本ローラーにで分散処理し、実施例 2. 比較例 2 の口缸を得た。

(3) 結果

表5、第1法による結果

サンブル	支給例2	比較別2	比較例3
轻色度 (%)	1.5	29.1	1.8

表6、第2法による結果

	辞価点 (平均点)										
使用テスト	实施例	比較例	比較明 3								
べたつき感	4.7	2.1	1.4								
o u	4.3	4.5	1.1								
化粧待ち	4.8	1.3	4.5								
电 表 感	4.2	3.0	3.2								
食器への転色	5.0	2.2	4.8								
ティッシュでのとれ	4.8	1.9	4.5								

以上の結果から明らかなように本発明品である実施例 2 の口紅は、その優れた使用感および転色しにくさが確認された。

I	Ж	Øq	3.		7	1	シ	*	۲	ゥ

(処方) 型	출 %
(1) 度状ポリジメチルシロキサン 5 畳体	10.0
(2) 度状ポリジメチルシロキサン 5 叠体	20.0
(3)ジメチルポリシロキサン(1.5 CS)	10.0
(4) カルナウバロウ	10.0
(5) エポキシ樹脂の高級脂肪酸エステル	1.0
(6)ステアリン酸アルミニウム	2.0
(7) 吸着精製ラノリン	0.5
(8) 流動パラフィン	0.3
(9) パラオキシ安息香酸メチル	0.1
98 タルク	20.i
(1) 雲母チタン	10.0
92 放化チタン	5.0
os se 🖶	10.0
00 黑酸化铁	1.0

(型法)

(i)~(8)を85でにて加热溶解する。これに別途混合 粉砕均一化した(9)~00を加え混雑した後、三木コーラーにて分散処理をし、容器、若しくは成形型 に波し込みアイシャドウを得る。

以上の如くして得られたアイシャドウは、優れた使用感をもち、落ちにくく、かつ安全性の高いアイシャドウであった。また、安定性も長期間良好であった。

実施例 4. 類缸

(処方)	鱼量%
(1) 理状ポリジメチルシロキサン 6 量体	20.0
(2) ジメチルポリシ.ロキサン(1.5CS)	20.0
(3) 因 形 パ ラ フ ィ ン	5.0
- (4) ミツロウ	2.0
(5) セレシン	5.0
(6) スクワラン	5.0
(7) ブチルヒドロキシアニソール	0.1
(8) 赤色 226号	1.5
(01 9).	

(9) 粒化チタン 2.5 CO マイカ 38.9

(製法)

(1)~(7)を80~85でにて加熱溶解する。これに別途 混合物砕均一化した(8)~90を加え遺種した後、三 木ローラーにて分散処理をし、容器、若しくは成 形型に流し込み増紅を得る。

お上の如くして得られた類紅は、優れた使用感をもち、落ちにくく、かつ安全性の高い類似であった。また安定性も最期間良好であった。

実施例 5. 0/4 乳化型ファンデーション

	処	方)													(配量型)				
(1) 3	2	认	4:	1)	ij	j	7	n	'n	D	#	サ	ν	5	ũ	U		4.50		
(2)]	2	状	#	ŋ	ij	j	Ŧ	n	'n	0	+	**	ν	6	칼	4		2.00		
(3).	ij	ý	Ŧ	n	#	ij	'n	p	+	+	ν	(1.	5	c s)		4.00		
(4)	カ	ル	+	'n	/<	0	2											2.50		
(5)	*	+	ν	デ	ij	Ð	0	9										1.20		
(6)	*	'n	4	ē	4	۲												1.30		

(7) ラノリン 2.00 (8) 波動パラフィン 2.50 (9) ポリオキシエチレンソルピタン モノオレイン酸エステル(Tween 80) 1.00

		₹	,	*	V	4	י	œ	エ	ス	7	n	(Iween ou/	1.00
02	y	n	F.	9	ν	÷	J	#	v	4	ν	餡	I	ステル	
													(Span 80)	1.00
GD	ŧ	,	2	Ŧ	7	ij	v	鮗	1	IJ	ŧ	ij	ν	(凯油型)	0.70
0.20	ı	#	+	シ	扟	le	Ø	4	13	13	M	飶	I	ステル	0.20
030	~	י	'n	· 5											0.11
90	ý	酸	12	. 13											0.23
02	m	i fig	ł łł	. 0	ŧ										0.06
02	100	t 1k	. 1	- 9	י	,									1.40
U7	9	, л	, ,	,											6.80
01	, ,	י א	- 1	י ו	,										9.20
0:	1	n i	3 7	k											55.60
(21	, 7	* :	2 5	. ı	. :	, ,	, ,	, :		- ;	υ				3.5
2	0 8	ħΙ	4 3	79											0.10
0	2 3	5 1	4												0.10

持開昭62-61911 (6)

		•	_	-	•																		
	(1)	~	G2	Ø	nh	相	ŧ	80	~	85	τ	ĸ	τ	加	<u>?h</u>	18	K	す	Z	•	t	n	
	Æ	別	iđ	C.D	~	Œ	ŧ	混	e	*/)	孙	均	_	化	L		03	~	Ø	ŧ	m	ż	•
	沟	_	Œ	3}	敌	ż	ŧ	ħ	b	_ග	を	馀	4	κ	20	ż		*	ŧ	•	+	÷	
	_	7	5	. K	後	A	却	ţ	3			51) T	ت	τ	Z	ŧ	加	i	Ē	2	Ī	
																	シ						
																	_						
	12																か						
٠																	t						
								た															

実施例 6. アイライナー

(题 法)

(処方) 四	重%
(1) 痘状ポリジメチルシロキサン 6 量体	2.00
(2)ジメチルポリシロキサン(1.5CS)	3.00
(3) キャンデリラロウ	6.00
(4) オゾケライト	3.50
(5)フピエチン酸グリセリンエステル	0.30
(6) モノステアリン酸グリセリン	
(自己乳化型)	1.00

た使用感をもち、高ちにくく、配色もせず、かつ 安全性の高いアイライナーであった。また安定性 も最期間虫好であった。

実施例 7. O/W 乳化型ファンデーション

(処方)	(電量型)
(i) 夏状ポリジメチルシロキサン 5 量体	2.00
(2) 短状ポリジメチルシロキサン 6 豊体	2.03
つ1ジメチルポリシロキサン(1.5CS)	11.01
(4) スクワラン	5.43
(5) オゾケライト	2.28
(6) モノメチルポリシロキサン	5.05
のラノリン	3.81
(8) マグネシウムステアレエート	0.29
(9) ジグリセリルジオレエート	3.76
ga ベンガラ	0.42
ou ቃೇ 62 (L 13:	0.11
070 期 殷 化 跃	80.0
cn g n g	6.32
· 伽 語 樹 水	49.21

(7)	ŧ	,	ス	Ŧ	7	ij	v	盤	y	N	۴.	9	ン						0	. 20)
(8)	ス	÷	7	ij	ン	盤													1	. 0 (3
(9)	粣	¥	冰																52	. 0	ö
(10)	٤	۲	D	*	ن	I	÷	n	t	IL	0	-	7	:					0	. 0	5
gu	=	9	1	٢	班	솧	水	'n	ı	M	7	n	:	د		'n	_				
		7	1	ż	'n	י	<u>ئ</u> ـ												0	. 5	O
12	水	馥	化	カ	ij	,	4												0	. 2	C
03	7	2	-13	n	fa	ı	7	'n	j	9	2	ŋ	,	٥ ما	à						
		ý	÷	ル	共	ū	4	U											10	. 0	0
040	以	Tá	化	鉄															15	. 0	0
6.3	9	n	, 1																5	. 0	C
06	W		荊		4	* *	ļ												C	. 2	c

(数法)

(1)~(8)を80~85でにて加热溶解する。これに別途 (9)に00~09を混合粉砕均一化し、耐者に加えホモ (キサーで乳化後、冷却する。 50でにて(6)を加え変温まで冷却後、容器に充壌し

50でにて(6)を加え登録までおりほ、谷台にた場し 製品とする。

以上の如くして得られたアイライナーは、優れ

ロングリセ	リン	8.00
na # #4 ·	be EL 和	0.20

(製法)

(1)~(9)を80~85でにて混合溶解し、均一化後、00~00を加え均一に分散する。

これに別途80でにて混合溶解させたOV~OPを添加し、ホモミキサーを用い乳化し、冷却後製品とする。

以上の如くして得られたファンデーションは、 使れた使用感をもち、落ちにくく、転色もせず、 かつ安全性の高いファンデーションであった。ま た安定性も長期間良好であった。

特許山騒人 は式会社ノエピア

代理人會下 缩

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62061911 A

(43) Date of publication of application: 18 . 03 . 87

(51) Int. CI

A61K 7/02

(21) Application number: 60203064

(22) Date of filing: 12 . 09 . 85

(71) Applicant:

NOEBIA:KK

(72) Inventor:

SHIOKAI YOSHIKI YAMAMOTO YASUYUKI BABA HAJIME IKEDA SHINYA OTSUKA MARIKO

(54) MAKEUP COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a makeup cosmetic containing a volatile oil, a film-forming powdery base and a plasticizer as essential components, giving durable makeup, resistant to the migration of color, giving excellent feeling to the skin and having high safety.

CONSTITUTION: A makeup cosmetic giving excellent

feeling and durable makeup to the skin, resistant to the migration of color, having high safety and storable stably for along period can be produced by using a dimethylpolysiloxane (having a viscosity of 1.5cst) in combination with a cyclic polydimethylsiloxane (pentamer and/or hexamer) as volatile oil and compounding the oil with 1pt. of a powdery base, 0.1W1.0pt. of a film-forming agent and 0.1W0.9pt. of a plasticizer.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.